

Moderne Wundversorgung

Die KVN, Bezirksstelle Osnabrück, und die AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen - bieten gemeinsam ein Seminar zum Thema „Moderne Wundversorgung“ an. Das Seminar bietet Ihnen Tipps und Anregungen für Ihren beruflichen Alltag und die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit Fachkräften für Wundversorgung.

Im Praxisalltag stellen besonders chronische Wunden selbst das Fachpersonal vor viele Fragen: Welches Produkt sollte auf welche Wunde? Wann ist ein Verbandwechsel angezeigt? Im ersten Abschnitt der praxisorientierten Schulung erhalten Sie grundlegende Informationen zur Behandlung chronischer Wunden. Was ist phasengerechte Wundversorgung? Anhand von Fotodokumentationen betrachten wir gemeinsam den Wundheilungsverlauf mit Schwerpunkt auf Ulcus Cruris mit Beispielen.

Der medizinische Fortschritt eröffnet neue Perspektiven in der Wundversorgung. Aber was bedeutet das für die Praxis, die immer noch die Wirtschaftlichkeit im Blick behalten muss? Wie können chronische Wunden am effektivsten behandelt werden? Wie lässt sich moderne Wundversorgung wirtschaftlich absetzen? Was ist bei Verbandstoffen zu beachten, die als wichtiger Kostenfaktor in der Versorgung relevant für Ihre Verordnungsvolumen sind? Diesen Fragen geht der zweite Abschnitt der Schulung nach.

Schwerpunkte:

- Grundlagen Haut, Produktkunde, phasengerechte Wundversorgung am Beispiel Ulcus Cruris
- Wirtschaftliche und korrekte Verordnung von Verbandsmitteln auf Namen des Patienten
- Vermeidung von Verordnungsfehlern und von Regressen

Referentinnen:	Frau Kristina Tatenhorst, AOK - Die Gesundheitskasse für Niedersachsen Frau Lisa Plottek, Wundtherapeutin DGfW
Zielgruppe:	Praxismitarbeiter und -mitarbeiterinnen
Teilnehmeranzahl:	60
Seminartermin:	Mittwoch, 6. November 2024, 15 Uhr bis 17:30 Uhr
Seminarort:	WebSeminar
Teilnehmergebühr:	kostenlos
Ansprechpartnerin:	Silke Kuchemüller KVN Bezirksstelle Osnabrück An der Blankenburg 64 49078 Osnabrück Telefon: 0541 9498-208



Status:

E-Mail: silke.kuchemueller@kvn.de

offen

Buchen